



TITLE:

# On zero-manifold of theta function of two variables and its application to arithmetic

AUTHOR(S):

平松, 豊一; 奥本, 龍郎

---

CITATION:

平松, 豊一 ...[et al]. On zero-manifold of theta function of two variables and its application to arithmetic. 数理解析研究所講究録 1992, 805: 106-118

ISSUE DATE:

1992-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82928>

RIGHT:

On zero-manifold of theta function of two variables  
and its application to arithmetic

法政大工 平松豊一 (Toyokazu Hiramatsu)

神戸大自然 奥本龍郎 (Tatsuo Ohmuro)

§ 1. 結果

$k$  を実二次体とし,  $\mathcal{O}_k$  をその整数環とする.  $\mathcal{O}_k$  の総正  
な元を  $\mathcal{O}_k$  内で  $s$  個の平方の和として表現する表現個数の問  
題を考える:

$$r_s(\mu) = \#\{ \mu = x_1^2 + \cdots + x_s^2 : \mu > 0 \}.$$

以下,  $s = 3, 4$  とする. 歴史的には,  $k = \mathbb{Q}(\sqrt{5}), \mathbb{Q}(\sqrt{2}),$   
 $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$  等が Göttschy, Maass, Siegel, Dzevas, Cohn 等によ  
って研究された. イテール (2) の分解の仕方は

$$(1) \quad (2) = p, \quad (2) \quad (2) = p^2, \quad (3) \quad (2) = p_1 p_2$$

の 3 通りあるが,  $\sqrt{5}$  では case (1) が,  $\sqrt{2}, \sqrt{3}$  では case (2)  
がある. そこで, ここでは case (3) の代表例として

$$k = \mathbb{Q}(\sqrt{17})$$

を扱う. 方法は, 2 次形式における Siegel の公式を使用せず,  
Jacobi-Mordell の方法に従う. 結果は次の通りである:

1.  $S = 3$  の場合. この場合は, principal genus  $[x_1^2 + x_2^2 + x_3^2]$  は類数1で, Siegel の公式を書き下すことにより  $r_3(\mu)$  を得る (Dziewas). しかし, ここでは Cohn ([1]) と同じ手法をとる.

記号:  $\mu > 0$

$$K = \mathbb{Q}(\sqrt{-\mu})$$

$h(\sqrt{17}, \sqrt{-\mu})$ :  $K$  の類数

$w$ :  $K$  内の1の中根の個数

$\delta_{K/\mathbb{Q}}$ :  $K/\mathbb{Q}$  の相対判別式

定理 1.  $\mu$  は, 2 の各素因数  $\gamma$  に対し,  $(\frac{-\mu}{\gamma})_2 \neq 1$  を満たすものとする. そのとき,

$$r_3(\mu) = \frac{64}{3w} h(\sqrt{17}, \sqrt{-\mu}) N(\mu/\delta_{K/\mathbb{Q}})^{\frac{1}{2}} \prod_{\gamma|2} \left(1 - \frac{1}{2} \left(\frac{-\mu}{\gamma}\right)_2\right) \\ \times \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{-\mu}{\gamma}\right)_2 - \left(\frac{-\mu}{\gamma}\right)_2^2\right),$$

ここで,  $(\frac{-\mu}{\gamma})_2$  は有理指標  $(\frac{\cdot}{2})$  に類似な指標を表す.

2.  $S = 4$  の場合. このとき, principal genus  $[x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2]$  の類数は3である. その代表は Kneser の方法 ([4]) で求まり, 次のようである:

$$Q_1 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2,$$

$$Q_2 = 2x_1^2 + 2x_2^2 + \pi x_3^2 + \bar{\pi} x_4^2 + 2(x_1 x_2 + x_3 x_4) \\ + 2(x_1 + x_2)(\pi x_3 + \bar{\pi} x_4),$$

$$Q_3 = \pi x_1^2 + \bar{\pi} x_2^2 + 2x_1 x_2 + \pi x_3^2 + \bar{\pi} x_4^2 + 2x_3 x_4.$$

$$\therefore \pi \bar{\pi} = 2, \quad \pi = \frac{5 + \sqrt{17}}{2}, \quad \bar{\pi} = \frac{5 - \sqrt{17}}{2} \quad \text{とする.}$$

$\mu > 0$  に対し,

$$r_{4i}(\mu) = \# \{ (x_1, \dots, x_4) \in \mathcal{O}_K^+ : Q_i(x_1, \dots, x_4) = \mu \}$$

と置く. Siegel の公式は, 表現数  $r_{4i}$  ( $i=1, 2, 3$ ) の重み付き平均を与えるのみである. 我々は, 各  $r_{4i}$  を扱う:

$$B(\mu) = \frac{4}{3} \frac{\delta(\mu)}{\alpha} \sum_{\alpha} N(\alpha)$$

と置く.  $\therefore$  で,  $\alpha$  はイデアル  $(\mu)$  を割る odd ideals をわたるものとする. また,

$$\delta(\mu) = \begin{cases} 1 & (2, \mu) = 1 \\ 3 & \pi | \mu, \bar{\pi} \nmid \mu \text{ or } \pi \nmid \mu, \bar{\pi} | \mu \\ 9 & 2 | \mu. \end{cases}$$

定理 2. 各  $r_{4i}$  は次で与えられる:

$$r_{41}(\mu) = B(\mu) + L(\mu),$$

$$r_{42}(\mu) = B(\mu) + \frac{1}{2} L(\mu),$$

$$r_{43}(\mu) = B(\mu) - \frac{2}{3} L(\mu).$$

$\therefore$  で,  $L(\mu)$  はある種の error function を表す.

§ 2. Grndlach's imbedding and zero-manifolds of theta functions

まず, Gundlach's imbedding ([2]) を述べる. 実2次体  $k$  に対し, Hammond's imbedding は複素上半平面  $\mathcal{H}_+$  の直積  $\mathcal{H}_+ \times \mathcal{H}_+$  の埋込みであるが, Gundlach のは  $\mathcal{H}_+$  と複素下半平面  $\mathcal{H}_-$  の直積  $\mathcal{H}_+ \times \mathcal{H}_-$  の埋込みである.

実2次体  $k$  の整数環を  $\mathcal{O}_k = \mathcal{O}$ ,  $d_k$  を  $k$  の判別式,  $\mathcal{C}$  を  $\mathcal{O}$ -ideal とし,

$$\Gamma(\mathcal{O}, \mathcal{C}) = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} : \alpha, \delta \in \mathcal{O}, \beta \in \mathcal{C}, \gamma \in \mathcal{C}^{-1}, \alpha\delta - \beta\gamma = 1 \right\}$$

と置く.  $\Gamma(\mathcal{O}, \mathcal{O}) = SL(2, \mathcal{O})$  である. 次に,  $k$  の  $\nu$  の共役を  $\nu^{(i)}$  ( $i=1, 2$ ) とし

$$\tilde{\nu} = \begin{pmatrix} \nu^{(1)} & \\ & \nu^{(2)} \end{pmatrix}$$

と置く.  $L = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in SL(2, k)$  に対し

$$\tilde{L} = \begin{pmatrix} \tilde{\alpha} & \tilde{\beta} \\ \tilde{\gamma} & \tilde{\delta} \end{pmatrix} \in Sp(2, \mathbb{R}).$$

$\{\omega_1, \omega_2\}$  を  $k$  の integer basis として

$$W = \begin{pmatrix} \omega_1^{(1)} & \omega_1^{(2)} \\ \omega_2^{(1)} & \omega_2^{(2)} \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} W & 0 \\ 0 & {}^t W^{-1} \end{pmatrix} \in Sp(2, \mathbb{R}).$$

さて,  $\mathcal{H}_2$  を degree 2 の Siegel 上半平面 とするとき,

$$z = (z_1, z_2) \in \mathcal{H}_+ \times \mathcal{H}_- \longrightarrow \psi(z) = \begin{pmatrix} \operatorname{tr}\left(\frac{\omega_1^2}{\sqrt{d_k}} z\right) & \operatorname{tr}\left(\frac{\omega_1 \omega_2}{\sqrt{d_k}} z\right) \\ \operatorname{tr}\left(\frac{\omega_2 \omega_1}{\sqrt{d_k}} z\right) & \operatorname{tr}\left(\frac{\omega_2^2}{\sqrt{d_k}} z\right) \end{pmatrix} \in \mathcal{H}_2;$$

また,  $\nu$  を  $k$  の差積として

$$L = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in \Gamma(\mathcal{O}, \mathcal{C}^{-1}) \longrightarrow \Phi(L) = M \tilde{L} M^{-1} = \begin{pmatrix} W \tilde{\alpha} W^{-1} & W \tilde{\beta} {}^t W \\ {}^t W^{-1} \tilde{\gamma} W^{-1} & {}^t W^{-1} \tilde{\delta} W \end{pmatrix} \in Sp(2, \mathbb{Z}).$$

この組  $(\varphi, \psi)$  を  $k$  に関する Gundlach's modular imbedding と呼ぶ.

注.  $dk \equiv 1 \pmod{4}$  なら,  $\omega_1 = 1$ ,  $\omega_2 = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{dk})$ . また,  $dk \equiv 0 \pmod{4}$  なら,  $dk = 4\tilde{dk}$  とし  $\omega_1 = -\sqrt{\tilde{dk}}$ ,  $\omega_2 = 1$ .

次に, zero-manifolds of theta functions:

$$A, B, C, D, E \in \mathbb{Z}, (A, B, C, D, E) = 1$$

$$Z = \begin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ z_2 & z_3 \end{pmatrix} \in \mathfrak{h}_2$$

$$R(A, B, C, D, E; Z) = Az_1 + Bz_2 + Cz_3 + D(z_2^2 - z_1z_3) + E$$

とする.

$$U(A, B, C, D, E; Z) = \{ Z : R(A, B, C, D, E; Z) = 0 \}$$

は singular relation  $R=0$  の zero-manifold とし,

$$I(A, B, C, D, E) = B^2 - 4AC - 4DE$$

をその不変量と云う.

例 1.  $dk = 4\tilde{dk}$  のとき,

$$\psi(\mathfrak{h}_+ \times \mathfrak{h}_-) = \left\{ Z = \begin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ z_2 & z_3 \end{pmatrix} \in \mathfrak{h}_2 : z_1 - \tilde{dk}z_3 = 0 \right\}$$

$$= U(1, 0, -\tilde{dk}, 0, 0; Z).$$

$$I(1, 0, -\tilde{dk}, 0, 0) = \tilde{dk}.$$

例 2. Diagonal of  $\mathfrak{h}_2$ :

$$\Delta = \left\{ Z = \begin{pmatrix} z_1 & z_2 \\ z_2 & z_3 \end{pmatrix} \in \mathfrak{h}_2 : z_2 = 0 \right\}$$

$$= U(0, 1, 0, 0, 0; Z),$$

$$I(0, 1, 0, 0, 0) = 1.$$

さて、ここでテータ関数を導入する:

$$\vartheta(Z; \alpha, b) = \sum_{\gamma} e^{\pi \sqrt{-1} (Z[\gamma + \frac{1}{2}\alpha] + {}^t b \gamma)},$$

ここで、 $\alpha = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ ,  $b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ ,  $\gamma \in \mathbb{Z}^2$ ,  $Z[x] = {}^t x Z x$ .

$$\textcircled{H}(Z) = \prod_{\substack{\alpha, b \bmod 2 \\ {}^t \alpha b \equiv 0 \bmod 2}} \vartheta(Z; \alpha, b)$$

とおく. Gundlach's imbedding により,

$$\alpha = a_1 \omega_1 + a_2 \omega_2, \quad \beta = b_1 \omega_1 + b_2 \omega_2$$

$$(a_1, a_2, b_1, b_2 \in \mathbb{Z}, a_1 b_2 - a_2 b_1 \equiv 0 \bmod 2)$$

として,

$$\vartheta(z; \alpha, \beta) = \sum_{\nu \in \sigma_k} (-1)^{h(\frac{\beta}{\sqrt{d_k}} \nu)} e^{\pi \sqrt{-1} h(\frac{i}{\sqrt{d_k}} (\nu + \frac{\alpha}{2})^2 z)},$$

$$\textcircled{H}(\psi(z)) = \widetilde{\textcircled{H}}(z) = \prod_{\alpha, \beta} \vartheta(z; \alpha, \beta).$$

これらに対して、次の定理が成立する.

定理 A (Hecke - Freitag).

1)  $\textcircled{H}(Z)$  は  $Sp(2, \mathbb{Z})$  に関する重さ 5 の modular form である.

2)  $\textcircled{H}(Z)$  の zero-manifold  $U$  は不変量 1 をもち,  $Z_0 \in$

$U$  の近傍で,

$$\textcircled{H}(Z) = R(A, B, C, D, E; Z) \cdot (\text{7級数}, \neq 0 \text{ at } Z_0).$$

定理 B (Gundlach). 1)  $k$  の類数は 1 とする. また,

$$\sigma: Z = (z_1, z_2) \longrightarrow -Z^* = (-z_2, -z_1) \text{ とし}$$

$$\hat{\Gamma}_{(1,-1)} = \langle SL_2(\mathcal{O}), \sigma \rangle$$

と置く. そのとき,

$$\mathcal{V}_\lambda^* = \left\{ Z \in \mathfrak{g}_+ \times \mathfrak{g}_- : \text{tr} \left( \frac{\lambda}{\sqrt{d_k}} Z \right) = 0 \right\}$$

が  $\textcircled{H}(\psi(Z))$  の  $\hat{\Gamma}_{(1,-1)}$ -ineq. zero-manifolds の完全系を与える.

2) 更に,  $\lambda$  については, 例えは " $k$  の基本単数のルムが  $-1$  ならば" 次で与えられる:

$$(1) \quad d_k = 4\tilde{d}_k \text{ のとき, } m \in \mathbb{Z}, m \geq 0, m^2 < \tilde{d}_k \text{ に対し,}$$

$$\lambda = \zeta_m = m + \sqrt{\tilde{d}_k};$$

$$(2) \quad 4 \nmid d_k \text{ のとき, } u \in \mathbb{Z}^+, u: \text{odd}, u^2 < d_k \text{ に対し,}$$

$$\lambda = \zeta_u = \frac{1}{2}(u + \sqrt{d_k});$$

$$(3) \quad (1) \text{ の } \zeta_m \text{ に対しては, } s \in \mathbb{Z}, s^2 \mid N(\zeta_m) \text{ なる } s \text{ と,}$$

$$N(\lambda_1) = N(\zeta_m) / s^2 \text{ なる } \lambda_1 \text{ の積}$$

$$\lambda = s\lambda_1;$$

$$(2) \text{ の } \zeta_u \text{ に対しては, } \zeta_u = \lambda_0^2 \lambda_1, N(\lambda_0) = s \text{ なる } s, \lambda_1 \text{ で}$$

$$\lambda = s\lambda_1.$$

3)  $\textcircled{H}(Z)$  は  $\hat{\Gamma}_{(1,-1)}$  に関する重さ 5 の modular form



である。

例 3.  $d_k = 5$ .  $\tilde{\mathcal{H}}(z)$  の zero-manifold mod  $\hat{\Gamma}(2, -1)$  は

$$\mathcal{V}_{\zeta_1}^* \quad (\zeta_1 = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5}))$$

唯一つである。

例 4.  $d_k = 4 \tilde{d}_k$  のとき:

$$\begin{cases} \mathcal{V}_{\zeta_0}^* \text{ 及 } \mathcal{V}_{\zeta_1}^* & (\zeta_0 = \sqrt{2}, \zeta_1 = 1 + \sqrt{2}), \text{ if } \tilde{d}_k = 2, \\ \mathcal{V}_{\zeta_0}^* \text{ 及 } \mathcal{V}_{\zeta_1}^* & (\zeta_0 = \sqrt{3}, \zeta_1 = 1 + \sqrt{3}), \text{ if } \tilde{d}_k = 3. \end{cases}$$

例 5.  $d_k = 17 \equiv 1 \pmod{4}$ .

$$\mathcal{V}_{\zeta_1}^*, \mathcal{V}_{\zeta_2}^* \text{ 及 } \mathcal{V}_{\lambda_1}^* ;$$

ここで,  $\zeta_1 = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{17})$ ,  $\zeta_2 = \frac{1}{2}(3 + \sqrt{17})$ ,  $\lambda_1 = 4 + \sqrt{17}$  for  $\zeta_1$ . また,  $\mathcal{V}_{\lambda_1}^*$  は  $\psi(z; 1, 1)$  の唯一の zero-manifold である。

### § 3. 定理の証明

ここでは, 定理 1 の証明の大略を述べるにとどめる. 定理 2 の証明については, Hermann [3] を参照.

定理 1 の証明の大略を次の順序で述べる: まず, テータ関数から singular series を構成し, その係数を調べる. そして, zero-manifolds を使い テータ関数と singular series の一致性を吟味する.

$$k = \mathbb{Q}(\sqrt{17}), \quad \zeta_1 = \zeta = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{17}), \quad \lambda_1 = \lambda = 4 + \sqrt{17} \quad \text{と置く.}$$

まず,

$$SL(2, \mathcal{O}) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & \zeta \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda^{-1} \end{pmatrix} \right\rangle$$

である。テータ関数

$$\begin{aligned} \vartheta(z; c, d) &= \sum_{v \in \mathcal{O}} e(vd + (v + \frac{c}{2})^2 z), \\ e(v) &= e^{\pi \sqrt{-1} \operatorname{tr}(\frac{v}{\sqrt{d}})}, \quad c, d \in \{0, 1, \zeta, \bar{\zeta}\}, \quad cd \equiv 0 \pmod{2} \text{ or } c = d = 1 \end{aligned}$$

は、次のような基本的変換をもつ：

- (i)  $\vartheta(\lambda^2 z; c, d) = e(cd\lambda^2) \vartheta(z; c, d),$
- (ii)  $\vartheta(z + \zeta; c, d) = e(c\zeta^2/4) \vartheta(z; c, (c+1)\zeta + d),$
- (iii)  $\vartheta(z + 1; c, d) = e(c/4) \vartheta(z; c, c+d+1),$
- (iv)  $\vartheta(-\frac{1}{z}; c, d) = N(z)^{\frac{1}{2}} \vartheta(z; d, c).$

次に、テータ関数の  $z = \alpha/\beta$  ( $\alpha, \beta \in \mathcal{O}$ ) へ近づく挙動を調べると、

$$H_{c,d}(\alpha/\beta) = \sum_{v \bmod \beta} e(vd + (v + \frac{c}{2})^2 \frac{\alpha}{\beta})$$

と表わすとき、

$$\vartheta(z; c, d) \approx \begin{cases} H_{c,d}(\alpha/\beta) \operatorname{sgn} N(\beta) / N(\beta)^{\frac{1}{2}} N(\beta z - \alpha)^{\frac{1}{2}}, & \alpha/\beta \neq 1/0 \\ \delta_{0,c} \text{ (Kronecker delta)} & , \alpha/\beta = 1/0. \end{cases}$$

更に、 $H_{c,d}$  の作り方より

- (i)'  $H_{c,d}(\lambda^2 \alpha/\beta) = H_{c,d}(\alpha/\beta) e(cd\zeta^2),$
- (ii)'  $H_{c,d}(\alpha/\beta + \zeta) = H_{c,(c+1)\zeta+d}(\alpha/\beta) e(\zeta^2/4),$
- (iii)'  $H_{c,d}(\alpha/\beta + 1) = H_{c,c+d+1}(\alpha/\beta) e(c/4),$
- (iv)'  $H_{d,c}(\alpha/\beta) / N(\beta)^{\frac{1}{2}} = \operatorname{sgn}(\alpha, \beta) \cdot H_{c,d}(-\beta/\alpha) / N(\alpha)^{\frac{1}{2}},$

$$\text{そこで,} \quad \text{sgn}(\alpha, \beta) = \begin{cases} -1, & \text{sgn} N(\alpha) \cdot \text{sgn} N(\beta) = -1, \\ 1, & \text{otherwise} \end{cases}$$

が成立する.

さて, 収束項を用いて singular series (: Hecke's modular function) を次のように定義する:

$$\Psi(c, d; z; k, \rho)$$

$$= \delta_{0,c} + \sum_{\alpha/\beta} H_{c,d}^k(\alpha/\beta) \text{sgn}^k N(\beta) / N(\beta)^{\frac{k}{2}} N(\beta z - \alpha)^{\frac{k}{2}} |N(\beta z - \alpha)|^\rho,$$

ここで,  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $\rho \in \mathbb{C}$ .  $\Psi$  は  $\frac{k}{2} + \text{Re } \rho > 2$  で絶対収束する.

$\Psi(c, d; z) = \Psi(c, d; z; k, \rho)$  と略記するとき, (i)' ~

(iv)' より, 次の (i)'' ~ (iv)'' を得る:

$$(i)'' \quad \Psi(c, d; \lambda^2 z) = \Psi(c, d; z) e^{\frac{k}{2} \log \lambda^2},$$

$$(ii)'' \quad \Psi(c, d; z + \xi) = \Psi(c, (c+1)\xi + d; z) e^{\frac{k}{2} \log \xi^2/4},$$

$$(iii)'' \quad \Psi(c, d; z+1) = \Psi(c, c+d+1; z) e^{\frac{k}{2} \log c/4},$$

$$(iv)'' \quad \Psi(c, d; -1/z) = \Psi(d, c; z) N(z)^{\frac{k}{2}} |N(z)|^\rho.$$

最終的には,  $\rho \rightarrow 0$ ,  $k=3$  とする. そのとき必要なのは,

$c=d=0$  のとき係数故,

$$H(\alpha/\beta) = H_{0,0}(\alpha/\beta), \quad \Psi(z) = \Psi(0,0; z)$$

と置く. Poisson-Lipschitz の公式より,  $\Psi(z)$  は次のよう

に書ける:

$$\Psi(z) = 1 + \sum_{\mu \in \mathcal{O}} \frac{B(\mu, z)}{4\sqrt{17}} P(\mu),$$

ここで,

$$B(\mu, z) = \iint_{-\infty}^{\infty} e(-P\mu) dP dP' / N(P+z)^{\frac{k}{2}} |N(P+z)|^s,$$

$$P(\mu) = \sum_{\substack{\alpha/\beta \bmod 2 \\ \alpha\beta \equiv 0 \bmod 2}} H^k(\alpha/\beta) e(-\mu\alpha/\beta) |N(\beta)|^{k+s}.$$

そこで,  $k=3$ ,  $s \rightarrow 0$  とし

$$\Psi(z) = \sum_{\mu > 0} Z(\mu) e(\mu z),$$

$$Z(\mu) = 4\pi^2 P(\mu) (N(\mu)/d_k)^{\frac{1}{2}}.$$

$P(\mu)$  の計算は煩雑故省略する.  $H(\alpha/\beta)$  が  $\beta$  について乗法的であることより, local な考察として結果が得られる.

最後に, テータ関数と singular series の一致性について:

まず,  $\mathcal{U}_{\lambda_1}^*$ ,  $\mathcal{U}_{\zeta_1}^*$ ,  $\mathcal{U}_{\zeta_3}^*$  がそれぞれ  $\psi(z; 1, 1)$ ,  $\psi(z; \bar{\zeta}_1, \zeta_1)$ ,  $\psi(z; \zeta_1, \bar{\zeta}_1)$  の唯一の zero-manifold である.

これらの zero-manifolds は, それぞれ変数変換

$$z_1 = -\bar{\lambda}_1 u + v, \quad z_2 = -\lambda_1 u + v;$$

$$z_1 = -\bar{\zeta}_1 u + v, \quad z_2 = -\zeta_1 u + v;$$

$$z_1 = -\bar{\zeta}_3 u + v, \quad z_2 = -\zeta_3 u + v.$$

とする: により, すべて  $v=0$  で表される. 以下では, 最初の場合のみを扱う. 他の場合も同様である.

関数  $\Xi(z; 1, 1)$  が変換 (i) " ~ (iii) " をみたすとし, 上の変換により,  $\Gamma(u, v) = \Xi(z; 1, 1)$  とおき,

$$\Gamma_t(u) = \left(\frac{\partial}{\partial v}\right)^t \Gamma(u, v) \Big|_{v=0}$$

とする. 更に,  $j (\geq 0)$  を

$$\Gamma_0(u) \equiv \cdots \equiv \Gamma_{j-1}(u) \equiv 0, \quad \Gamma_j(u) \neq 0$$

なる有理整数とする. このとき,

$$\begin{cases} \Gamma_t(u+1) = -\sqrt{-1} \Gamma_t(u), \\ \Gamma_t(-1/u) = \sqrt{-1} \Gamma_t(u) u^{2t+3}, \\ \Gamma_t(u) \rightarrow 0 \quad \text{as } u \rightarrow \sqrt{-1} \infty. \end{cases}$$

これより,

$$\begin{cases} \Gamma_t^4(u+1) = \Gamma_t^4(u), \\ \Gamma_t^4(-1/u) = \Gamma_t^4(u) u^{8t+12}, \\ \Gamma_t^4(u) = O(J(u)^{-2}) \quad \text{as } u \rightarrow \sqrt{-1} \infty. \end{cases}$$

( $J(u)$ : Klein invariant)

このことより,  $j=3$  が示され, singular series と テータ  
関数  $\vartheta^3$  とが同じ order の zeros をもつことがわかる.

以上より, 10 個の比達

$$\Psi(z; c, d) / \vartheta^3(z; c, d)$$

は  $\mathcal{H}_+ \times \mathcal{H}_-$  上で finite singularities をもたず, (i) ~ (iv)  
及び (i)" ~ (iv)" より互に置換しあう故, それらはすべて定  
数になる.

詳しくは準備中の論文を参照して下さい.

以上

## References

- [1] H. Cohn , Calculation of class numbers by  
decomposition into three integral squares in the fields  
of  $\sqrt{2}$  and  $\sqrt{3}$  , American J. of Math., 83 (1961), 33-56.
- [2] K.-B. Gundlach , Nullstellen Hilbertscher  
Modulfarmen , Nach. Ak. Wiss. Göttingen (1981), 1-38.
- [3] C. F. Hermann , Symmetrische Hilbertsche Modulformen  
und Modulfunktionen <sup>zu  $\mathbb{Q}(\sqrt{17})$</sup>  , Math. Ann., 256 (1981), 191-197.
- [4] M. Kneser , Klassenzahlen definiter quadratischen  
Farmen , Arch. Math., 8 (1957), 241-250.